

CBSE QUESTION PAPER CLASS-X

MATHEMATICS गणित

Time allowed : 3 hours]
निर्धारित समय : 3 घण्टे]

[Maximum marks : 80
[अधिकतम अंक : 80

General Instructions :

- (i) *All questions are compulsory.*
- (ii) *The question paper consists of 30 questions divided into four sections—A, B, C and D. Section A comprises of ten questions of 1 mark each,*

Section B comprises of **five** questions of 2 marks each, Section C comprises of **ten** questions of 3 marks each and Section D comprises of **five** questions of 6 marks each.

- (iii) All questions in Section A are to be answered in one word, one sentence or as per the exact requirement of the question.
- (iv) There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in **one** question of 2 marks each, **three** questions of 3 marks each and **two** questions of 6 marks each. You have to attempt **only one** of the alternative in all such questions.
- (v) In question on construction, the drawings should be **neat and exact**, as per the given measurements.
- (vi) Use of calculators is not permitted.

सामान्य निर्देश :

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- (ii) इस प्रश्नपत्र में 30 प्रश्न हैं जो चार खण्डों – अ, ब, स और द में विभाजित हैं। खण्ड अ में दस प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है, खण्ड ब में पाँच प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं, खण्ड स में दस प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं तथा खण्ड द में पाँच प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक प्रश्न के 6 अंक हैं।
- (iii) खण्ड अ में प्रत्येक प्रश्न का उत्तर एक शब्द, एक वाक्य अथवा प्रश्न की आवश्यकतानुसार दिया जा सकता है।
- (iv) कुल प्रश्न-पत्र में विकल्प नहीं है। यद्यपि 2 अंकों वाले एक प्रश्न में, 3 अंकों वाले तीन प्रश्नों में तथा 6 अंकों वाले दो प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प दिये गये हैं ऐसे सभी प्रश्नों में आपको केवल एक विकल्प ही करना है।
- (v) रचना वाले प्रश्न में रचना स्वच्छ तथा दिये गये माप के ठीक अनुसार होनी चाहिए।
- (vi) कैलकुलेटर के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

Section A

खण्ड अ

Question Number 1 to 10 carry 1 mark each.

प्रश्न संख्या 1 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न का 1 अंक है।

1. The decimal expansion of the rational number $\frac{43}{2^4 \cdot 5^3}$, will terminate after how many places of decimals ?

परिमेय संख्या $\frac{43}{2^4 \cdot 5^3}$ दशमलव के कितने स्थानों तक सांत होगा ?

2. For what value of k , (-4) is a zero of the polynomial $x^2 - x - (2k + 2)$?

k के किस मान के लिए, (-4) बहुपद $x^2 - x - (2k + 2)$ का एक शून्यक है ?

3. For what value of p , are $2p - 1$, 7 and $3p$ three consecutive terms of an A.P. ?

p के किस मान के लिए $2p - 1$, 7 और $3p$ एक समान्तर श्रेढ़ी के तीन क्रमागत पद हैं ?

4. In Fig. 1, CP and CQ are tangents to a circle with centre O. ARB is another tangent touching the circle at R. If $CP = 11$ cm, and $BC = 7$ cm, then find the length of BR.

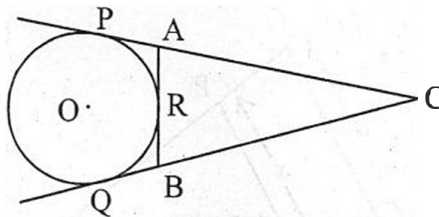
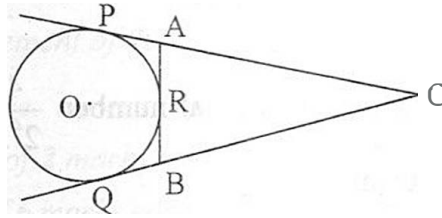


Fig. 1

आकृति 1 CP तथा CQ केंद्र O वाले वृत्त की स्पर्शरेखाएँ हैं। ARB वृत्त की एक अन्य स्पर्शरेखा है जो कि वृत्त को बिन्दु R पर स्पर्श करती है। यदि $CP = 11$ सेमी तथा $BC = 7$ सेमी है, तो BR की लम्बाई ज्ञात कीजिए।



आकृति 1

5. In Fig. 2, $\angle M = \angle N = 46^\circ$. Express x in terms of a , b and c where a , b and c are lengths of LM, MN and NK respectively.

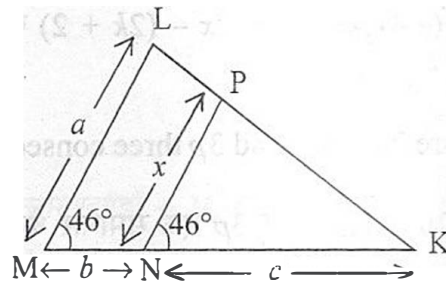
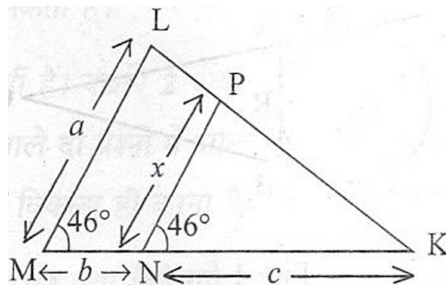


Fig. 2

आकृति 2 में, $\angle M = \angle N = 46^\circ$, x का मान a , b तथा c में लिखिए जबकि a , b और c रेखाखण्ड LM, MN तथा NK की क्रमशः लम्बाइयाँ हैं।



आकृति 2

6. If $\sin \theta = \frac{1}{3}$, then find the value of $(2 \cot^2 \theta + 2)$.

यदि $\sin \theta = \frac{1}{3}$ है तो, $(2 \cot^2 \theta + 2)$ का मान ज्ञात कीजिए।

7. Find the value of a so that the point $(3, a)$ lies on the line represented by $2x - 3y = 5$.

a का वह मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए बिन्दु $(3, a)$, $2x - 3y = 5$ द्वारा निरूपित रेखा पर स्थित है।

8. A cylinder and a cone are of same base radius and of same height. Find the ratio of the volume of cylinder to that of the cone.

एक बेलन तथा शंकु के आधार की त्रिज्याएँ समान हैं तथा उनकी ऊँचाइयाँ भी समान हैं। बेलन के आयतन का शंकु के आयतन से अनुपात ज्ञात कीजिए।

9. Find the distance between the points $\left(\frac{-8}{5}, 2\right)$ and $\left(\frac{2}{5}, 2\right)$.

बिन्दुओं $\left(\frac{-8}{5}, 2\right)$ तथा $\left(\frac{2}{5}, 2\right)$ के मध्य की दूरी ज्ञात कीजिए।

10. Write the median class of the following distribution :

Classes	Frequency
0-10	4
10-20	4
20-30	8
30-40	10
40-50	12
50-60	8
60-70	4

निम्न बंटन का माध्यक वर्ग लिखिए :

वर्ग बारम्बारता

0-10 4

10-20 4

20-30 8

30-40 10

40-50 12

50-60 8

60-70 4

Section B

खण्ड ब

Question Number 11 to 15 carry 2 marks each.

प्रश्न संख्या 11 से 15 तक प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं।

11. If the polynomial $6x^4 + 8x^3 + 17x^2 + 21x + 7$ is divided by another polynomial $3x^2 + 4x + 1$, the remainder comes out to be $(ax + b)$, find a and b .

यदि बहुपद $6x^4 + 8x^3 + 17x^2 + 21x + 7$ को एक अन्य बहुपद $3x^2 + 4x + 1$ से भाग देने पर शेषफल $(ax + b)$ आता हो तो a तथा b के मान ज्ञात कीजिए।

12. Find the value(s) of k for which the pair of linear equations $kx + 3y = k - 2$ and $12x + ky = k$ has no solution.

k के वह मान ज्ञात कीजिए जिनके लिए समीकरण युग्म $kx + 3y = k - 2$ और $12x + ky = k$ का कोई हल न हो।

13. If S_n , the sum of first n terms of an A.P. is given by $S_n = 3n^2 - 4n$, then find its n th term.

यदि किसी समान्तर श्रेणी के पहले n पदों का योग $S_n = 3n^2 - 4n$ है, तो इस समान्तर श्रेणी का n वां पद ज्ञात कीजिए।

14. Two tangents PA and PB are drawn to a circle with centre O from an external point P. Prove that $\angle APB = 2 \angle OAB$.

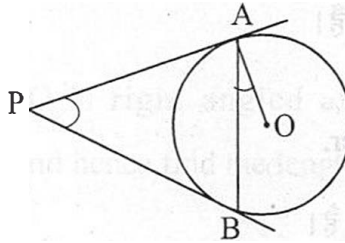
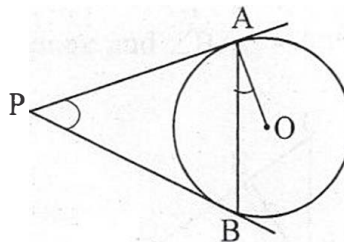


Fig. 3

Or

Prove that the parallelogram circumscribing a circle is a rhombus.

केन्द्र O वाले वृत्त पर बाह्य बिन्दु P से दो स्पर्श रेखाएँ PA तथा PB खींची गई हैं। सिद्ध कीजिए कि $\angle APB = 2 \angle OAB$.



आकृति 3

अथवा

सिद्ध कीजिए कि किसी वृत्त के परिगत समान्तर चतुर्भुज समचतुर्भुज होता है।

15. Simplify : $\frac{\sin^3 \theta + \cos^3 \theta}{\sin \theta + \cos \theta} + \sin \theta \cos \theta$

सरल कीजिए : $\frac{\sin^3 \theta + \cos^3 \theta}{\sin \theta + \cos \theta} + \sin \theta \cos \theta$

Section C

खण्ड स

Question Number 16 to 25 carry 3 marks each.

प्रश्न संख्या 16 से 25 तक प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।

16. Prove that $\sqrt{5}$ is an irrational number.

सिद्ध कीजिए कि $\sqrt{5}$ एक अपरिमेय संख्या है।

17. Solve the following pair of equations :

$$\frac{5}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 2$$

$$\frac{6}{x-1} - \frac{3}{y-2} = 1$$

निम्न समीकरण युग्म को हल कीजिए :

$$\frac{5}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 2$$

$$\frac{6}{x-1} - \frac{3}{y-2} = 1$$

18. The sum of 4th and 8th terms of an A.P. is 24 and sum of 6th and 10th terms is 44. Find A.P.

किसी समान्तर श्रेणी के चौथे तथा आठवें पदों का योग 24 है और छठे तथा दसवें पदों का योग 44 है। समान्तर श्रेणी ज्ञात कीजिए।

9. Construct a ΔABC in which $BC = 6.5$ cm, $AB = 4.5$ cm and $\angle ABC = 60^\circ$.

Construct a triangle similar to this triangle whose sides are $\frac{3}{4}$ of the corresponding sides of the triangle ABC .

एक त्रिभुज ABC की रचना कीजिए जिसमें $BC = 6.5$ सेमी, $AB = 4.5$ सेमी और $\angle ABC = 60^\circ$ है। इसके समरूप एक त्रिभुज की रचना कीजिए जिसकी भुजाएँ ΔABC की संगत भुजाओं की $\frac{3}{4}$ हों।

20. In Fig. 4, ΔABC is right angled at C and $DE \perp AB$. Prove that $\Delta ABC \sim \Delta ADE$ and hence find the lengths of AE and DE .

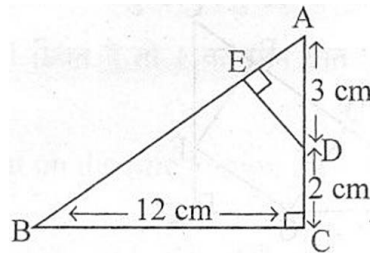


Fig. 4

Or

In Fig. 5, $DEFG$ is a square and $\angle BAC = 90^\circ$. Show that $DE^2 = BD \times EC$.

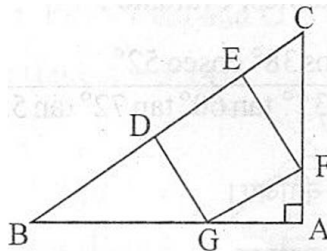
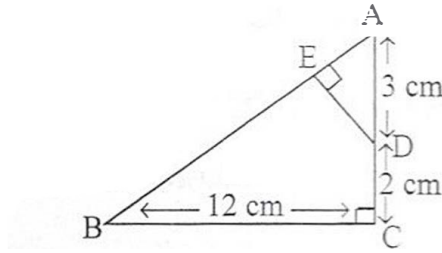


Fig. 5

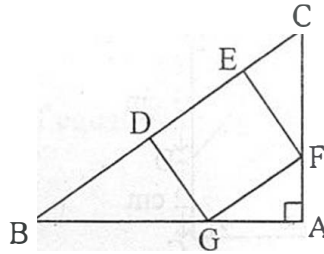
आकृति 4 में, ABC एक समकोण त्रिभुज है जिसका कोण C समकोण है तथा $DE \perp AB$ है। सिद्ध कीजिए कि $\triangle ABC \sim \triangle ADE$, अतः AE तथा DE की लम्बाइयां ज्ञात कीजिए।



आकृति 4

अथवा

आकृति 5 में, DEFG एक वर्ग है तथा $\angle BAC = 90^\circ$ है। सिद्ध कीजिए कि $DE^2 = BD \times EC$.



आकृति 5

21. Find the value of $\sin 30^\circ$ geometrically.

Or

Without using trigonometrical tables, evaluate

$$\frac{\cos 58^\circ}{\sin 32^\circ} + \frac{\sin 22^\circ}{\cos 68^\circ} - \frac{\cos 38^\circ \operatorname{cosec} 52^\circ}{\tan 18^\circ \cdot \tan 35^\circ \tan 60^\circ \tan 72^\circ \tan 55^\circ}$$

ज्यामिति द्वारा $\sin 30^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

अथवा

त्रिकोणमितीय सारणी का प्रयोग किए बिना मान ज्ञात कीजिए :

$$\frac{\cos 58^\circ}{\sin 32^\circ} + \frac{\sin 22^\circ}{\cos 68^\circ} - \frac{\cos 38^\circ \operatorname{cosec} 52^\circ}{\tan 18^\circ \cdot \tan 35^\circ \tan 60^\circ \tan 72^\circ \tan 55^\circ}$$

22. Find the point on y -axis which is equidistant from the points $(5, -2)$ and $(-3, 2)$.

Or

The line segment joining the points A $(2, 1)$ and B $(5, -8)$ is trisected at the points P and Q such that P is nearer to A. If P also lies on the line given by $2x - y + k = 0$, find the value of k .

y -अक्ष पर वह बिन्दु ज्ञात कीजिए जो कि बिन्दुओं $(5, -2)$ तथा $(-3, 2)$ से समदूरी पर स्थित है।

अथवा

बिन्दुओं A $(2, 1)$ तथा B $(5, -8)$ को मिलाने वाले रेखाखण्ड को बिन्दु P तथा Q इस प्रकार त्रिभाजित करते हैं कि बिन्दु P बिन्दु A के अधिक निकट है। यदि बिन्दु P रेखा $2x - y + k = 0$ पर भी स्थित है तो k का मान ज्ञात कीजिए।

23. If P (x, y) is any point on the line joining the points A $(a, 0)$ and B $(0, b)$, then show that $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$.

यदि P (x, y) बिन्दुओं A $(a, 0)$, B $(0, b)$ को मिलाने वाले रेखाखण्ड पर स्थित हो तो सिद्ध कीजिए कि $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$.

24. In Fig. 6, PQ = 24 cm, PR = 7 cm and O is the centre of the circle. Find the area of shaded region (take $\pi = 3.14$)

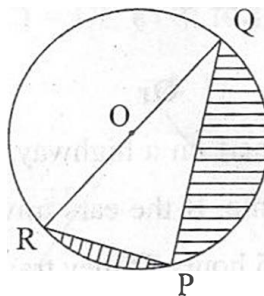
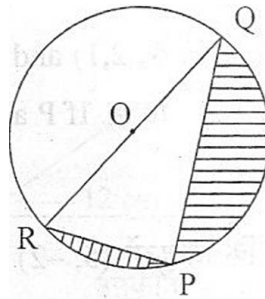


Fig. 6

आकृति 6 में, $PQ = 24$ सेमी, $PR = 7$ सेमी तथा O वृत्त का केन्द्र है। छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ($\pi = 3.14$ लीजिए)



आकृति 6

25. The king, queen and jack of clubs are removed from a deck of 52 playing cards and the remaining cards are shuffled. A card is drawn from the remaining cards. Find the probability of getting a card of (i) heart (ii) queen (iii) clubs.

52 पत्तों की ताश की एक गड्डी से चिड़िया का बादशाह, बेगम तथा गुलाम हटाये गये तथा शेष पत्तों को अच्छी प्रकार फेंटा गया। इन शेष पत्तों में से एक पत्ता खींचा गया। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि खींचा गया पत्ता (i) पान का पत्ता हो (ii) बेगम हो (iii) चिड़िया का पत्ता हो।

Section D

खण्ड द

Question Number 26 to 30 carry 6 marks each.

प्रश्न संख्या 26 से 30 तक प्रत्येक प्रश्न के 6 अंक हैं।

26. The sum of the squares of two consecutive odd numbers is 394. Find the numbers.

Or

Places A and B are 100 km apart on a highway. One car starts from A and another from B at the same time. If the cars travel in the same direction at different speeds, they meet in 5 hours. If they travel towards each other, they meet in 1 hour. What are the speeds of the two cars ?

दो क्रमागत 10 वषम सख्याआ क वर्गों का योग 394 है। सख्याएँ ज्ञात कीजिए।

अथवा

एक राजमार्ग पर दो स्थान A और B, 100 किलोमीटर की दूरी पर हैं। एक कार A से तथा दूसरी कार B से एक ही समय चलना प्रारम्भ करती हैं। यदि ये कारें भिन्न-भिन्न चालों से एक ही दिशा में चलती हैं तो 5 घंटे में मिलती हैं। यदि यह विपरीत दिशाओं में चलती हैं तो एक घंटे में मिलती हैं। दोनों कारों की चाल ज्ञात कीजिए।

27. Prove that, if a line is drawn parallel to one side of a triangle to intersect the other two sides in distinct points, the other two sides are divided in the same ratio.

Using the above result, do the following

In Fig. 7, $DE \parallel BC$ and $BD = CE$. Prove that $\triangle ABC$ is an isosceles triangle.

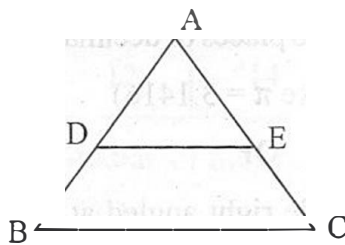
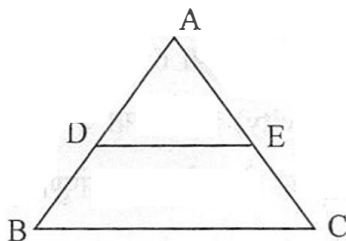


Fig. 7

सिद्ध कीजिए, यदि किसी त्रिभुज की एक भुजा के समान्तर अन्य दो भुजाओं को भिन्न बिन्दुओं पर प्रतिच्छेदित करते हुए कोई रेखा खींचें तो वह त्रिभुज की अन्य दो भुजाओं को समान अनुपात में विभाजित करती है।

उपरोक्त का प्रयोग कर, निम्न कीजिए :

आकृति 7 में, $DE \parallel BC$ तथा $BD = CE$ है। तो सिद्ध कीजिए कि $\triangle ABC$ एक समद्विबाहु त्रिभुज है।



आकृति 7

28. A straight highway leads to the foot of a tower. A man standing at the top of the tower observes a car at an angle of depression of 30° , which is approaching the foot of the tower with a uniform speed. Six seconds later the angle of depression of the car is found to be 60° . Find the time taken by the car to reach the foot of the tower from this point.

एक सीधा राजमार्ग एक मीनार के पाद तक जाता है। मीनार के शिखर पर खड़ा एक आदमी एक कार को 30° के अवनमन कोण पर देखता है जो कि मीनार के पाद की ओर एकसमान चाल से जाती है। छः सेकण्ड बाद कार का अवनमन कोण 60° हो जाता है। इस बिन्दु से मीनार के पाद तक पहुँचने में कार द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

29. From a solid cylinder whose height is 8 cm and radius 6 cm, a conical cavity of height 8 cm and of base radius 6 cm, is hollowed out. Find the volume of the remaining solid correct to two places of decimals. Also find the total surface area of the remaining solid. (take $\pi = 3.1416$)

Or

In Fig 8, ABC is a right triangle right angled at A. Find the area of shaded region if $AB = 6$ cm, $BC = 10$ cm and O is the centre of the incircle of ΔABC . (take $\pi = 3.14$)

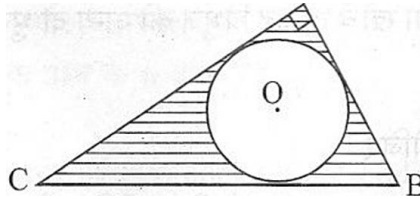
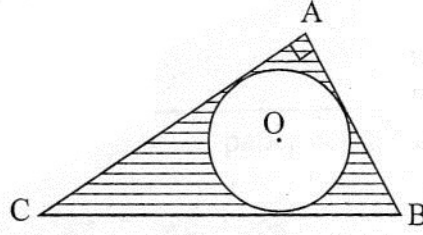


Fig. 8

एक ठोस बेलन की ऊँचाई 8 सेमी तथा त्रिज्या 6 सेमी है। इसमें से 8 सेमी ऊँचा तथा 6 सेमी त्रिज्या का एक शंक्वाकार खोल (cavity) काट लिया जाता है। शेष बचे ठोस का दो दशमलव स्थान तक आयतन ज्ञात कीजिए तथा शेष ठोस का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल भी ज्ञात कीजिए। ($\pi = 3.1416$ लीजिए)

अथवा

आकृति 8 में, ΔABC कोण A पर समकोण है। छायांकित भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए यदि $AB = 6$ सेमी, $BC = 10$ सेमी और O, ΔABC के अन्तःवृत्त का केन्द्र है।
($\pi = 3.14$ लीजिए)



आकृति 8

30. The following table gives the daily income of 50 workers of a factory :

Daily income (in Rs.)	100-120	120-140	140-160	160-180	180-200
Number of workers	12	14	8	6	10

Find the Mean, Mode and Median of the above data.

किसी फैक्ट्री के 50 काम करने वाले व्यक्तियों की प्रतिदिन आय का ब्यौरा निम्न तालिका में दिया गया है :

दैनिक आय (रु. में)	100-120	120-140	140-160	160-180	180-200
कामगारों की संख्या	12	14	8	6	10

उपरोक्त आकड़ों का माध्य, बहुलक तथा माध्यक ज्ञात कीजिए।